4. Japanese Patent Application Laid-Open No. 58-81211

Then, even if any one of above combinations of a bolt and a nut is adopted, a washer used in the present invention is made of an aluminum alloy (hereinafter referred to as the fourth aluminum alloy) that contains 0.20 to 0.50 weight % silicon, 0.7 or less weight % iron, 3.5 to 4.5 weight % copper, 0.40 to 1.00 weight % manganese, 0.40 to 0.80 weight % magnesium, 0.10 or less weight % chromium, 0.25 or less weight % zinc, 0.15 or less weight % titan, and the balance of aluminum and has a tensile strength of 36 kgf/mm² or more, a yield strength 20 kgf/mm² or more, and an elongation of 15% or more and has its surface subjected to a hard anodized aluminum treatment. Thus, even if the bolt and the nut are a combination of several specified kinds of aluminum alloys, the washer is made of one kind of aluminum alloy.

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—81211

50Int. Cl.3

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和58年(1983)5月16日

F 16 B 33/06 #F 16 B 5/02

F 16 L 23/02

7526—3 J 6673—3 J 7181—3H

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

図アルミニウム合金製締着装置

②特

願 昭56-176404

22出

願 昭56(1981)11月5日

⑫発 明 者

茨城県新治郡桜村並木2-128

-102

石丸肇

仰発 明 者 久保富夫

茨城県新治郡桜村竹園 3 -305

--514

⑪出 願 人 株式会社土井製作所

東京都江東区東陽4丁目7番20

母

個代 理 人 弁理士 福田信行

1.46

外2名

明 都 書

1.発明の名称

アルミニウム合金製締着装置

2.特許請求の範囲

アルミニウム合金で製造したボルト・ナット及びワッシャからなり、酸ボルト・ナット及びワッシャはボルトやナットに加えられる締付トルクに対して、アルミニウム合金製の被締付部材に、常に低度比例する軸力を与えられる選ばれた複数種のアルミニウム合金で製造でアルマイト処理し、ナットはボルトの種類に応じてアルマイト処理し、又は処理しないことを特額とするアルミニウム合金製締着装置。

3. 発明の詳細な説明

この発明は、特別に選択されたアルミニウム 合金製のポルト・ナット及びワッシャからなる アルミニウム合金製締着装置に関するものであ る。

周知のようにアルミニウム合金は多種もり、ま たポルト・ナット及びワッシャがアルミニウム 合金製のものも知られている。しかし、適当な アルミニウム合金により、ポルト・ナツト及び ワツシャを作成して、アルミニウム合金部材を 締付けても、十分な締着効果を得るととができ ない。例えば、アルミニウム合金からなる真空 装置において、アルミニウム合金からなる複数 の質材をフランジで接続する場合、フランジが アルミニウム合金であるから、ポルトやナット などを他の金属質からなるもので締着すると熱 膨脹係数の差から使用できない。したがつて、 ポルト・ナット及びワッシャは管材やフランジ と同質のアルミニウム合金を使用することにな る。しかし、アルミニウム合金にも多種類あり、 適当な種類を適宜に選択して、ポルト・ナット 及びワッシャを作成しても、十分な締着力を得 るととができない。

例えば第1図において、アルミニウム合金から なる管材1,1を接続する場合、各質材1の端

特開昭58-81211(2)

部に形成したフランジュを重合して、ポルトス、 ナットを及びる枚の平ワッシャと、よを取付け、 ポルト3又はナットを十分に締付けて、十分 オトルクを与えても、ポルトコによる軸力 (フ ランジュ、 4 に作用する圧着力) が十分でない ことがある。即ち、ポルト騒ぎとワツシャまの 片面、各ワツシャま、まとフランジュの外面、 ワッシャまとナットもとに各々摩擦する部分が あり、しかもポルトの雄ネジ部とナットの雌ネ ジ部に大きな力が加わるので、ポルト又はナッ トに十分な締付トルクを与えても、直ちに軸力 が比例して大きくなるわけではない。特にポル トとナットを数回締付けたり緩めると、締付ト ルクと軸力とは大きな差が生じるので、フラン ジ相互の圧着に信頼性がなくなる。したがつて、 管材内部が超高真空状態の場合には消洩原因と なるし、フランジ間に減磨材を介在しても、管 材内部の超高真空が吸引するので、使用に供し 得ない。とのため数回乃至数10回締付けを繰返 しても、鮪付トルクと軸力とがほとんど比例し、

常に一定した軸力を得られるポルト・ナット及 びワッシャが要求されている。

本発明は、上配要求を満たす目的で提案された

もので、多種類あるアルミニウム合金のりち、 選択した特定のアルミニウム合金により、ポル ト・ナット及びワッシャを製造するととにより 複数回繰り返し、締め付けても締付トルクと軸 力とが比例関係にあり、常に安定した締着力を 有する信頼性の高い締治装置を提供する。 本発明の締着装置は、アルミニウム合金製のポ ルト・ナツト及びワツシャからたるもので、ポ ルトはケイ素 0.20 重量 8 以下、鉄 0.30 重量 8 以下、銅5.8~6.8 重量多、マンガン0.2~ .0.4 重量多、マグネシウム 0.02 重量多以下, 亜 鉛 0.10 重量 多以下、チタン 0.01 ~ 0.10 重量 5 パナジウム 0.05 ~ 0.15 重量系、ジルコニウム 0.1~0.25 重量を含まれて、残りがアルミニウ ムで、引張強さ 32kgf/mm² 以上、伸び/2 %以上 のアルミニウム合金(以下第1種アルミニウム 合金という)により製造して、表面を硬質アルー

マイト処理するか、又はケイ業のよる重多以下、 鉄のよる重易以下、網3.8~4.9重量多、マン ガンの.30~0.90重量多、マクネシウム1.2~ 1.8 重量多、クロム 0.10重量多以下、亜鉛 0.35 重量多以下、チタン 0.15 重量 5 含まれて 残りがアルミニウムで、引張強さ 4.3kg.f./mm[®]以上、耐力 3/kg.f./mm[®]以上、伸び/2 5 以上のアル ミニウム合金(以下第 2 種アルミニウム合金と いう)により製造して表面を硬質又は普通のアルマイト処理したものである。

一方、ナットはボルトが第1種アルミニウム合金で製造されたものであれば、同様に第1種のアカリない。またがルトと同様に製面を硬質アルマイトの理しなければならない。また、ボルトが第1種アルミニウム合金で製造されたものであれば、第1種アルミニウム合金で製造された。第1種アルミニウム合金とは第1種アルミニウム合金理したのであって、表面をアルマイト処理したの、又はケイ素の・40~0・10 重量が、鉄の・1

重量多以下、銅0./5~0.40重量多、マンガン
0./5 重量多以下、マグネシウム0.8~1.2 重
量多、クロム0.04~0.35 重量多、亜鉛0.25
重量多以下、チタン0./5 重量多以下含まれて、
残りがアルミニウムで、引張強さ2/kgf/mm² 以上、耐力25kgf/mm² 以上、伸び 8 多以上のアルミニウム合金(以下第3種アルミニウム合金という)で製造して表面をアルマイト処理しないものを使用する。

、特別第58-81211(3)

そして、本発明で使用するワツンヤは、ポルト及びナットが上記いずれの組合せであつても、ケイ素 0.20~0.80 重量 5、鉄 0.7 重量 5以下、倒 3.5~4.5 重量 5、 マンガン 0.40~1.00 重量 5、 マクネンウム 0.40~0.80 重量 5、 クロム 0.10 重量 5以下、 亜鉛 0.25 重量 5以下、 チョン 0.15 重量 5以下含まれて 受りが アルミニウムで、引張強さ 36kgf/mm²以上、耐力 20kgf/mm²以上、伸び 15 5以上のアルミニウム合金(以下第4 種アルミニウム合金という)により製造して 表面を 便質 アルマイト 処理 したものを使用する。したがつて、ワッシャはポルト及びナットが特定された数種類のアルミニウム合金の組合せであつても、1種類である。

上記したいずれかのポルト及びナットとワッシャを使用して、アルミニウム合金製のフランジ、その他の部材を締着すると、ポルトに加える統付トルクがフランジなどの圧着力である軸力にほぼ比例することになり、部材間において所望の締着力を得ることができる。

する場合は、バリのある面をポルト顕倒、又は ナット側に向け、被締着部材側に向けないよう にする。

このように、特殊材質のアルミニウム合金により、ポルト・ナット及びワッシャを製造し、ポルト及びワッシャは理して、ナットは種類に応じてアルマイト処理すれば、ポルト・ナット・ワッシャ及び被締着部材が相互に圧着する摩擦面において不要な悪影響が無く、締付トルクにより信頼性のある軸力を生じさせることができる。そして、他の種類のアルミニウム合金で製造しても、硬度、その他の点におい。

したがつて、本発明によればアルミニウム合金の真空装置に使用する管材のフランジ接続用締 療装置として、又はその他のアルミニウム合金 型被締着部材の締着装置、例えば各種車輌、航 空機、各機械類など、多種の目的に使用すると とができ、しかも軽量で耐久性、耐蝕性にすぐっ

また、いずれの場合であつても、ワッシャは硬質であるからポルト又はナットの力をそのませてルミニウム合金の、被統滑部材に伝達し、摩擦面においてカジリやキシミが生じない。

なお、ワッシャをブレスにより打抜き成形する と、片面にパリが生じるが、彼ワッシャを使用

れるばかりでなく、締付トルクが少くても安定 した軸力が得られ、制滑剤を使用しなくても、 締着機能が著しく高くなる。

第2図から第8図の線図は、アルミニウム合金の各種締着装置による締付トルクと軸力との関係を示すもので、各図とも凝軸が被締着部材に与えられる軸力(kg/al)、機軸がポルトに加える締付トルク(kg・cm)である。

第3図はポルト及びナットが、第 / 種 アルミニウム合金で製造して表面を硬質アルマイト処理し、ワッシャを第4種アルミニウム合金で製造して、製面を硬質アルマイト処理したものを使用した場合で、 3/ 回所望の締付トルクによりポルトを締付けても、常に安定した軸力が生じていることが明らかである。

なか、各図において括弧内の数字は締付回を示す。 第3 図はポルトを第2種アルミニウム合金で製造して、表面を普通アルマイト処理し、ナットを第3種アルミニウム合金で製造して、 表面をアルマイト処理しないもので、ワッシャは

特開四58-81211(4)

第3回と同様のものである。とのような締着装置でも、1回目の締付けでは締付トルクに対し 大きな軸力が生じるが、3回目以降が回目の締 付操作であつても、締付トルクに対して安定し た軸力が生じている。

第4 図は ボルトを 第 2 種 アルミニウム合金で製造して、 装面を 硬質 アルマイト 処理し、 ナットを 第 3 アルミニウム 合金で製造して、 表面を アルマイト 処理しないもので、 ワッシャも 第 2 図と 同様である。 この 場合でも 20 回の 締付操作が あつても、 締付トルクに対して安定した 軸力が 発生している。

第3図は、ボルト及びナットを第3種アルミニウム合金で製造し、ボルトを硬質アルマイト処理して、ナットをアルマイト処理しないものでーワッシャは前配と同様である。との場合も操作回数により多少差が生じるが、締付トルクに対してほぼ比例した高い軸力が発生している。 第4図は、ボルト及びナットを第3種アルミニウム合金で製造して、いずれも表面を普通アル

→ 図乃至第→図は、本発明に係る締着装置の締付トルクと軸力との関係を示す線図、第→図乃至第→図は本発明以外の上記と同様の線図である。

特許出願人 株式会社 土井製作所

同代理人福田 武 通過的

マイト処理し、ワッとはがから、第1日を発行した場合、第1日を第3日間はは、カーのでは

との各図からも明らかなように、ポルト・ナット及びワッシャは各種のアルミニウム合金のうち、選択された特別のものによつて製造しなければならないことが明らかである。

4 図面の簡単な説明

第1図は締着装置の使用状態の鉄断面図、第

















